PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-097088

(43)Date of publication of application: 27.04.1988

(51)Int.CI.

H04R 1/00 H04B 1/38 H04R 1/00

(21)Application number: 61-242699

(71)Applicant :

MEISEI ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

13.10.1986

(72)Inventor:

YAMAZAKI SHIGEO

KOIKE MITSUMARO

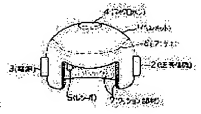
NAGAYAMA HIROSHI

(54) SPEAKING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a device which can be used even under water and its action is hardly restricted by installing a necessary apparatus in a helmet, etc., and making a microphone (receiver too for an underwater use) be a bone conducting structure, and fixing its vibrating part at the inside wall of the helmet.

CONSTITUTION: A transmitter—receiver 2, an power source 3 and an antenna 6 perform a wireles communication with an outsider being fixed in the helmet 1. The microphone 4 and the receiver 5 are of the bone conducting structure, namely such that a vibrating part 41 is brought into contact with the head of a man, and detects the vibration of the head due to a pronunciation, or transmits the vibration of a received sound to the head directly. This device can be used under water because the sound is transmitted by a bone conduction. Besides, because the microphone is held inside a covering body without a protruding structural part, the man is not restricted for his action. For wearing it, it is enough to put it on the head only, then the wearing is simple and an emergency state can be rapidly dealt with.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

⑪ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-97088

@Int.Cl.4		識別記号	厅内整理番号		四公開	昭和63年(198	8)4月27日
H 04 R	1/00	3 2 7	Z - 7314 - 5D					
H 84 B	1/00 1/38		7251-5K				_	د ـــ د د
H 04 R	1/00	3 2 8	D-7314-5D	審査請求	未請求	発明の数	2	(全3頁)

②特 顔 昭61-242699

❷出 願 昭61(1986)10月13日

砂発 明 者 山 崎 茂 雄 茨城県北相馬郡守谷町大字守谷甲249の1 明星電気株式 会社守谷工場内

の発 明 者 小 池 光 麿 茨城県北相馬郡守谷町大字守谷甲249の1 明星電気株式

会社守谷工場内

砂発 明 者 長 山 寛 茨城県北相馬郡守谷町大字守谷甲249の1 明星電気株式

会社守谷工場内

心出 願 人 明星電気株式会社 東京都文京区小石川2丁目5番7号

00代 理 人 弁理士 谷山 輝雄 外3名

唇行き スピカタマイク

明 細 書

1. 発明の名称 過低格価

2. 特許請求の範囲

- 1 少くともマイクロホンを骨伝導構造とし、 このマイクロホンを人の顕都に被せる基体の 内盤面に、その撮動部を当該整体内空間に向 けて取り付けるようにした通話袋健。
- 2 通話に必要な破器を人の痕部に被せる姿体に一体的に取り付け、上記機器のうち少くともマイクロホンは骨伝導構造とし、このマイクロホンを上記整体の内壁面に、その扱動部を当該整体内空間に向けて取り付けるようにした通話装備。
- 3. 発明の詳細な説明

〔滋桑上の利用分野〕

本発明は、互に隔つた地点間で通話を行うための携帯用通話装備に関する。

〔従来技術〕

互に隔つた地点間で双方向通話を行うための 携帯用無線通話袋馕は、所額トランシーパとし て公知である。

上記公知の通話装置のマイクロホン及びレシーパは、音波が空気中を伝播する構造であるにまた、例えばヘルメットのような人の頭部に被せる蓋体にマイクロホン及びレシーが一般では、マイクロホンは例えばペイブ状のもので類の。また、この構造のものでは通常、送受信機、取り付けられてからず、例えばペルト状のもので人体に接着する構造となつている。

[発明が解決しよりとする問題点]

上記公知の通話装置では次のような問題点が ある。

W マイクロホン及びレシーバが、空気中を伝 措する音波振動によつて作用する構造である ため、例えばダイバー等が使用する場合のよ うに、 通話装置を使用する環境が水中である 場合には当該通話装置を使用することができ ない。

- B マイクロホンがヘルメット等の弦体から類の前方に突出する構造となるため、例えば消火活動に於ける場合のように、狭い空間で作業をしながら交信するような場合には、資体から突出しているマイクロホンが行動の制約
 吸因となる。
- 四 通常、送受信機が遊体と別体で構成されているため、その装着には時間がかかり、特に 気急事態が発生したとき等に於いて迅速に対 処できない。

本発明は以上の問題点を解決すべく提案する ものであり、第1の目的は使用環境が水中であ つても使用できる通話装置を得ることにあり、 第2の目的は行動に制約を受けることなく交信 が可能である通信装置を得ることにあり、更に 第3の目的は装着が短時間で容易に行なえ無急 事思に迅速に対処できる通話装置を得ることに

ヘルメット1は通常強化プラスチック材で構成されている。

送受信報2は 娘送周波数が比較的低い無線送受信機又は超音波送受信機で構成されている。 電源3 には低池が使用される。

マイクロホン4及びレシーパ 5 は骨伝導構造のもの、すなわち振動部を人の顧部に接触させて使用するもので、発音による順部の振動を検出し(マイクロホンの場合)、又は受話音の振動を顕部に直接伝える(レシーパの場合)構造のものである。

アンテナもはルーブ状のアンテナである。

ヘルメット1の内側壁面には、当該ヘルメット1の滑用時の感触を良くするために10~20 ■の厚さのクッション材7が張り付けられてかり、マイクロホン4及びレシーパ5が上記クッション材7に銀設されている。

マイクロホン4又はレシーパ5の埋設構造をマイクロホン4を例に第2図で説明すると、クッション部材7にマイクロホン4の外径と等し

ある。

[問題点を解決するための手段]

以上の目的のため、本発明は、送受信候、近郊、アンテナ、マイクロホン、レシーパ等、逸話に必要な機器類をヘルメット等人の顕都に被せる遊体に収り付け、特にマイクロホン及びレシーパ)で伊伝導構造のものとして、その扱動部を上記整体内空間に向けて当該整体の内壁面に収り付けるよりにしたものである。

:〔晃明の実施例〕

図面はいずれも本発明を水中で使用する通話 装置に実施した例を示すもので、第1図は外観 を示す構造図、第2図は製部の拡大所面図である。

、第1図及び第2図に於いて、1は例えばヘルメットのような人の頭部に被せる報体(以下、ヘルメットを例とする。)、2は送受信機、3は電源、4はマイクロホン、5はレシーバ、6はアンテナ、7はクッション部材である。

また、マイクロホン4はヘルメット1の頂上部分に、レシーパ5はヘルメット1の側面部分で人の選部の乳操突起骨又はその近傍に対接する部分にそれぞれ上記第2図の構造で収り付けてある。

送受信帳2及び電源3は、ヘルメット1の外部両側面に配置されており、これらの流量がへ

特開昭63-97088(3)

ルメット1の両側で下方に作用することにより、 ヘルメット1を接着したときの安定性がよくな る。尚、送受信機2及び電源3は必ずしも別体 とする必要はなく、要はヘルメット1を装着し たとき安定性がよくなるように送受信機2、電源3等の金債物を配置するようにすればよい。

また、アンテナ 6 はヘルメット 1 の順上部分 州辺の外壁面又は内壁面(ヘルメット 1 とクッ ション部材 7 の間)に貼付してある。

以上に説明した突施例は、通話装置を水中で使用することを主目的としたものであるが、との実施例の構造を持つ通話装置はもちろん地上でかけないても使用できる。然しながら、地上での使用のみを目的とする通話装置にあってもしてもよりにはいいがある。なりにはなく、ヘルメット1の内壁面でよのですが受けるようにはする部分に達する構造のもの)を設けるようにしてもよい。

[発明の効果]

第1図は本発明の実施例の外観を示す構造図、 第2図は俀部の拡大断面図である。

(主な記号)

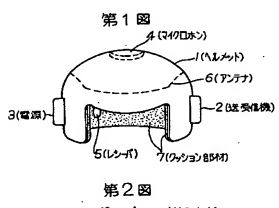
1 …ヘルメット(嵌体) 2 … 送受信候 4 … マイクロホン 5 … レシーパ。

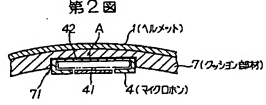
以上、詳細に説明したように、本発明は少くともマイクロホンを骨伝導構造とすることにより当該マイクロホンをヘルメット等の審体内部に説け、更に送受信機等、通話に必要な機器類を上記数体に一体に組み付けるようにしたものであり、

- ω 骨伝導によつて音声の伝達を行つているので、当該通話装置は水中で使用することができる。
- ® マイクロホンが壷体内部に収納されている ので突出状構造物がなく、当該通話袋置を袋 着して行なう作楽に於いて行動の制約を受け ることがない。
- 四 当該通話装置の装備は弦体を顕形に被るだけでよいので、接着が極めて簡単でかつ短時間のうちに行なえ、緊急事態に迅速に対処できる。

等、本発明は機々の長所を有し、その効果は低 めて大きい。

4. 図面の簡単な説明





特許法第17条の2の規定による補正の掲載

242699 号(特開昭 昭和 61 年特許願第 4月21日号掲載)につ 63-97088 号, 昭和 63 年 発行 公開特許公報 63-971 いては特許法第17条の2の規定による補正があっ たので下記のとおり掲載する。 7 (3)

Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号			
H 0 4 R 1 / 0 0 H 0 4 B 1 / 3 8 H 0 4 R 1 / 0 0	3 2 7	Z-8946-5D 7189-5K D-8946-5D			

Œ

本顧明細書中下記事項を補正致します。

E

- 1. 特許請求の範囲を別紙の如く訂正する。
- 2. 第4頁6~9行目に

「特に・・・・・内盤面に」とあるを

「特にマイクロホンとレシーバとを骨伝導構造 のものとして、その振動部が人の頭部に接触 するように当該マイクロホンとレシーバを上 配蓋体の内壁面に」と訂正する。

3. 第7頁13~19行目に 「然しながら、・・・・・してもよい。」とあるを削 飲する.

4. 第8頁1~3行目に

「本発明は・・・・・ヘルメット等の」とあるを 「本発明は、マイクロホンとレシーパを骨伝導 構造として、その組動部が人の頭部に接触す るように、当該マイクロホンとレシーパをへ ルメット等の」と訂正する。

平成 2,10,23 発行

手 続 補 正 虧

742477/38

面

特許庁長官殿

1. 事件の表示

明和6/年 # 計 # #242699 #

2. 延明の名称 通話裝置

3. 雑正をする者

・事件との関係 出 額 人 世一州 (田州)

氏 名(名称) 明显证纸株式会社

東京都千代田区大の内2丁目6番2号九の内人里洲ビル330

氏名 (8331) 本多小平 5. 補正命令の日付 白発

特定により可加する見可の数 7. 補正の対象 **ボルタの特別基本の基本の**

衛用事の支持の計算な業別の報



8、補正の内容



特許請求の範囲・

- マイクロホンとレシーパを骨伝導構造とし、 このマイクロホンとレシーバの援動部が人の頭 郎に接触するように、当数マイクロホンとレ シーパを上記頭部に被せる蓋体の内盤面に取り 付けるようにした通話装置。
- 2 マイクロホンとレシーバを骨伝導構造とし、 このマイクロホンとレシーバの根動部が人の頭 郎に接触するように、当該マイクロホンとレ シーパを上記頭部に被せる蓋体の内盤面に取り 付け、かつ通話に必要な機器を上記直体の阿例 に配置した通話装置。